



IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE AL 15%

IPOCLORITO DI SODIO SOLUZIONE AL 15%

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Agente per candeggio, agente ossidante, reagente, prodotto ad uso professionale

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Tovaglie, lenzuola, spugne, traverse, camici, canovacci, strofinacci e tessuti resistenti al cloro. Laminati plastici, superfici in acciaio e tutte le superfici compatibili con il prodotto.

INCOMPATIBILITA':

Tessuti colorati non resistenti al cloro. Può reagire con molti metalli (tra cui alluminio, ferro, ghisa, superfici cromate) provocando corrosione. Su superfici in acciaio usare diluito e risciacquare abbondantemente.

CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti acidi (libera gas tossici!). Usare guanti e occhiali protettivi. Utilizzare esclusivamente per gli impieghi descritti. Non travasare assolutamente il prodotto dalla confezione originale. Poiché tende a decomporsi, liberando cloro, consigliamo di conservare il prodotto al riparo dalla luce e da fonti di calore e di non tenere in stoccaggio per lunghi periodi.

MODALITA' DI IMPIEGO:

SETTORE LAVANDERIA:

Impiegare unicamente nella fase di prelavaggio, secondo i dosaggi consigliati:

DOSAGGI per kg. DI BIANCHERIA ASCIUTTA: dosare 6-10 grammi, in proporzione alla quantità e all'intensità delle macchie da rimuovere.

NON UTILIZZARE A TEMPERATURE SUPERIORI A 40°C.

COME SANIFICANTE: NON USARE PURO. Usare diluito in acqua diluendo secondo necessità. Ad es. da 0,5% a 1,0% (50ml-100ml di prodotto in 10 litri d'acqua) si ottiene una buona azione igienizzante.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido limpido di colore paglierino
ATTIVO TOTALE:	14,0 ± 1,0
PH Sol 1%:	9,5-11,5
PESO SPECIFICO:	1,24 – 1,26

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Contiene ipoclorito di sodio soluz. – cloro attivo 14%-15%

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

Avvertenza: Pericolo

Indicazioni di Pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli., H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari, H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici, H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Altre Indicazioni di Pericolo: EUH 031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Consigli di Prudenza:

Prevenzione: P233 Tenere il recipiente ben chiuso, P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol, P273 Non disperdere nell'ambiente, P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere



gli occhi/il viso

Reazione: P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico, P303+P361+P353 In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia, P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

Conservazione: P403 Conservare in luogo ben ventilato. P404 Conservare in un recipiente chiuso.

Smaltimento:



Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail: info@kemixprofessional.it

Data stampa: 20/06/2018

Data Ultimo aggiornamento: 17/04/2017